(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. November 2005 (03.11,2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/104259 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation: *H01L 51/52* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/051623
- (22) Internationales Anmeldedatum:

13. April 2005 (13.04.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 019 643.5 22. April 2004 (22.04.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUCHHAUSER, Dirk [DE/DE]; Marterstrasse 2, 96135 Stegaurach (DE). HENSELER, Debora [DE/DE]; Am Färberhof 13, 91052 Erlangen (DE). HEUSER, Karsten [DE/DE]; Georg-Frank-Str. 17, 91056 Erlangen (DE). HUNZE, Arvid [DE/DE]; Heinrich Kirchner Str. 32 /App. 62, 91056 Erlangen (DE). PÄTZOLD, Ralph [DE/DE]; Immelmannstr. 5, 91154 Roth (DE). SARFERT, Wiebke [DE/DE]; Am Gemeindeweiher 4, 91074 Herzogenaurach

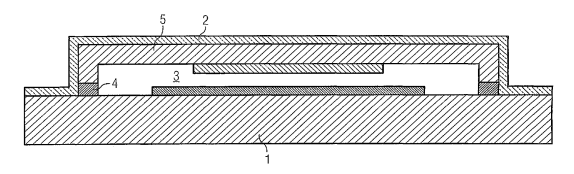
- (DE). **TSCHAMBER, Carsten** [DE/DE]; Goethestrasse 25, 91054 Erlangen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ENCAPSULATION FOR AN ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT, ITS PRODUCTION PROCESS AND ITS
- (54) Bezeichnung: VERKAPSELUNG FÜR EIN ORGANISCHES ELEKRONISCHES BAUTEIL, HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU, SOWIE VERWENDUNG



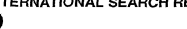
- (57) Abstract: A high-density encapsulation which outdoes by far the previously known encapsulation techniques is obtained for the first time, thanks to the invention, because weak points of the encapsulation, such as the transition from the encapsulation to the substrate, or the entire electronic component are covered with a protective film.
- (57) Zusammenfassung: Durch die Erfindung wird erstmals eine Verkapselung mit hoher Dichte offenbart, die die bisher bekannten Techniken der Verkapselung um weites übertreffen, weil eine Schwachstelle der Verkapselung wie beispielsweise der Übergang von der Kapsel auf das Substrat oder das gesamte elektronische Bauteil mit einem Schutzfilm überzogen wird.

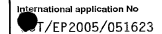
2005/104259 A3 ||||||

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. Juli 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER INV. H01L51/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	DE 102 38 799 A1 (SIEMENS AG) 11 March 2004 (2004-03-11)	1-3, 8-10,14, 15	
	paragraphs [0001], [0011], [0014], [0017] - [0019]; figure 1		
X	US 2002/068143 A1 (SILVERNAIL JEFFREY ALAN ET AL) 6 June 2002 (2002-06-06) paragraphs [0030], [0031], [0034], [0035]; figure 1 paragraphs [0038], [0039], [0012]; figure 3	1,2,4-15	
	_/		

X Further documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent family annex.
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Pusch, C

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International application No
T/EP2005/051623

C(Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 10, 30 November 1995 (1995-11-30) -& JP 07 169567 A (IDEMITSU KOSAN CO LTD), 4 July 1995 (1995-07-04) Absatz [0077],[0089] und Abbildung 7 abstract		1,2, 7-13,15
	· ————		
			i
			:
			,
i			
,			
i			
			1
3			
- BOTHOAK			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International application No	
International application No	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 10238799	A1	11-03-2004	WO	2004021464 A1	11-03-2004	
US 2002068143	A1	06-06-2002	NONE			
JP 07169567	Α	04-07-1995	JP	7169567 T1	04-07-1995	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

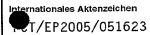


Internationales Aktenzeichen

	•	₹ T/E	P2005/051623
A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/20		
I INV.	HUIL51/20		
	ternationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPC	
	RCHIERTE GEBIETE ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
H01L	•	•	
Recherchie	rte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierter	n Gebiete fallen
ļ			
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verw	vendele Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
ļ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
,	DE 100 00 700 11 (075WFW 10)		
X	DE 102 38 799 A1 (SIEMENS AG) 11. März 2004 (2004-03-11)		1-3, 8-10,14,
	11. 11012 2004 (2004 03 11)		15
	Absätze [0001], [0011], [0014],	[0017]	
	- [0019]; Abbildung 1		
Х	US 2002/068143 A1 (SILVERNAIL JEF	FREY ALAN	1,2,4-15
	ET AL) 6. Juni 2002 (2002-06-06) Absätze [0030], [0031], [0034],	[0035];	
	Absatze [0030], [0031], [0034], Abbildung 1	[0035],	
ļ	Absätze [0038], [0039], [0012];		
	Abbildung 3		
Í	-	-/	
[
ł			
 			
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehme	en X Siehe Anhang Patentfami	lie
1	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatum verö	ach dem internationalen Anmeldedatum ffentlicht worden ist und mit der
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden	ndern nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
Anmel	bodahm veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritälsanspruch zweifelhaft er-		er Bedeutung; die beanspruchte Erfindung eröffentlichung nicht als neu oder auf
schein	innering, die geeigne ist, einer Fromasiansprud zweiteindt er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhe	
soll oc ausge	ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	kann nicht als auf erfinderische	er Bedeutung, die bearispruchte Emitidung er Tätigkeit beruhend betrachtet tung mit einer oder mehreren anderen
eine B	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kate diese Verbindung für einen Fa	egorie in Verbindung gebracht wird und
	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied d	erselben Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	nalen Recherchenberichts
1	2. April 2006	27/04/2006	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	,	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pusch, C	
1	•	1	

1

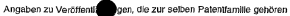
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C. (Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	005/051623
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 10, 30. November 1995 (1995-11-30) -& JP 07 169567 A (IDEMITSU KOSAN COLTD), 4. Juli 1995 (1995-07-04) Absatz [0077],[0089] und Abbildung 7 Zusammenfassung	1,2, 7-13,15
		·

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



marnationales Aktenzeichen T/EP2005/051623

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument .		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10238799	A1	11-03-2004	WO	2004021464 A1	11-03-2004
US 2002068143	A1	06-06-2002	KEI	VE	
JP 07169567	Α	04-07-1995	JP	7169567 T1	04-07-1995